TRAITE DESCOPERATION EN MATIERE SE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: I	e l	BUREAU	IN.	TERNA	NOIT	IAL
---------------	-----	--------	-----	-------	------	-----

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202 FTATS-UNIS D'AMERIOUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 02 mai 2001 (02.05.01)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/02206	Référence du dossier du déposant ou du mandataire MMGB99-01PCT
Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 août 2000 (01.08.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 04 août 1999 (04.08.99)
Déposant	
BADOZ, Jean-Marie	

1. L'i	office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	17 janvier 2001 (17.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2. L'	élection X a été faite
	n'a pas été faite
	vant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

Express Mail No. E7995221137US



10/04935	0
For receiving Office use only	

PCI	
	International Application No.
REQUEST	
	International Filing Date
The undersigned requests that the present	
international application be processed	Name of receiving Office and "PCT International Application"
according to the Patent Cooperation Treaty.	
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) MMGB99-01PCT
Box No. I TITLE OF INVENTION CANAL FILE	LING METHOD AND DEVICE
FOR PROVI	DING THE FILLING PRODUCT
Box No. II APPLICANT	
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of cou address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	legal entity, full official ntry. The country of the of residence if no State This person is also inventor.
MICRO-MEGA	Telephone No.
(Corporation) 12 rue du Tunnel	Facsimile No.
25000 BESANCON	
FRANCE	Teleprinter No.
State (that is, country) of nationality: FRANCE	State (that is, country) of residence: FRANCE
This person is applicant for the purposes of: all designated	d States except the United States the States indicated in tates of America of America only the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country, of residence is indicated below.)	legal entity, full official htry. The country of the of residence if no State This person is:
BADOZ, Jean-Marie	applicant only
Rue de la Chaussée	X applicant and inventor
25300 DOUBS	inventor only (If this check-box
FRANCE	is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality: FRANCE	State (that is, country) of residence:
	FRANCE
This person is applicant for the purposes of: all designated the United States	d States except tates of America
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	on a continuation sheet.
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	as: Common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	legal entity, full official Telephone No.
Michel POUPON	+33.3.29.64.05.93
Cabinet Michel POUPON	Facsimile No.
3 rue Ferdinand Brunot	+33.3.29.64.17.33
88026 EPINAL CEDEX	Teleprinter No.
Address for correspondence: Mark this check-box where	no agent or common representative is/has been appointed and the
space above is used instead to indicate a special address to w	nich correspondence should be sent.

Form PCT/RO/101 (first sheet) (July 1998)

See Notes to the request form

Bo	x No	V DESIGNATION OF STATES			
Τt	e foll	lowing designations are hereby made under Rule 4.9(a) (n	nark	the ap	plicable check-boxes; at least one must be marked):
		al Patent		• •	,
×	AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Ug of the Harare Protocol and of the PCT	S Les gands	sotho, a, ZW	MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, SL Sierra Leone, Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State
×	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY E	Belai 1, an	rus, K dany d	G Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent
×	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH a DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB I	Inite	ed Kin	witzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, gdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, ther State which is a Contracting State of the European Patent
×	OA	GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, other State which is a member State of OAPl and a Contra	MR actin	Maur Stat	n Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, itania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any e of the PCT (if other kind of protection or treatment desired,
Ni	tiona	al Patent (if other kind of protection or treatment desired, spec			
	ΑE	United Arab Emirates	X	LC	Saint Lucia
×	AG	Antigua and Barbuda			Sri Lanka
×	AL	Albania			Liberia
		Armenia	=	LS	Lesotho
		Austria	_	LT	Lithuania
×		Australia	=		Luxembourg
×		Azerbaijan		_	Latvia
X		Bosnia and Herzegovina			Morocco
×		Barbados			
X	BG	Bulgaria			Republic of Moldova
		Brazil			Madagascar
		Belarus			The former Yugoslav Republic of Macedonia Mongolia
		Belize	-		Malawi
=		Canada			
×		and LI Switzerland and Liechtenstein		MA	Mexico
		China			Mozambique
×	CR	Costa Rica		NO NZ	Norway
X		Cuba	==	NZ PL	New Zealand
×		Czech Republic		PT	Poland
		Germany		RO	Portugal
		Denmark	=		Romania
		Dominica		RU	Russian Federation
		Algeria	=	SD SE	Sudan
		Estonia		SE SG	Sweden
_	ES	Spain	_		Singapore
X		Finland	=	SI SK	Slovenia
=		United Kingdom		SL	Slovakia
		Grenada	_	SL TJ	Sierra Leone
		Georgia	=	TM	Tajikistan
		Ghana	=	TR	Turkmenistan
		Gambia			Turkey
_		Croatia	_	TZ	Trinidad and Tobago
		Hungary	_	UA	United Republic of Tanzania
\boxtimes		Indonesia	_		Ukraine
X		Israel		UG US	Uganda
X		India			United States of America
×		Iceland	=	UZ VN	Uzbekistan
			=		Viet Nam
_		Japan	X	YU	Yugoslavia
=		Kenya	X	ZA	South Africa
_		Kyrgyzstan	_		Zimbabwe
		Democratic People's Republic of Korea	Ch	eck-bo	ox reserved for designating States which have become
		Republic of Korea	_	ıy to t	he PCT after issuance of this sheet:
		Kazakhstan		• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
fror desi	gnati n the gnatio	ons which would be permitted under the PCT except any scope of this statement. The applicant declares that the	desi ose a os fro	ignation ddition om the	e above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other on(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded anal designations are subject to confirmation and that any priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet No. ...3....

Box No. VI PRIORITY C	LAN		Further prio	rity c s are indicated	in the Supplemental Box.
Filing date	1	Number		Where earlier applicat	
of earlier application (day/month/year)	of earlie	er application	national application:	regional application:*	
			country	regional Office	receiving Office
item (1) 4 August 1999	99	10217	FRANCE		
item (2)					
item (3)					
of the earlier application(s purposes of the present int	s) (only if t ternational	he earlier app application is	nsmit to the International Bur plication was filed with the the receiving Office) identifi	Office which for the led above as item(s):	1
 Where the earlier application is Convention for the Protection of In 	an ARIPO a ndustrial Pro	application, it is operty for which	mandatory to indicate in the S that earlier application was file	Supplemental Box at least (led (Rule 4.10(b)(ii)) See	one country party to the Paris
Box No. VII INTERNATIO				ind (Marc 1.10(b)(h)). See	опристега Вол.
Choice of International Search (if two or more International Search competent to carry out the interna- the Authority chosen; the two-lette	ning Autho	rity (ISA) R	Request to use results of ear	rlier search; reference or requested from the Inter	to that search (if an earlier mational Searching Authority):
the Authority chosen; the two-lette	er code may	be used):	Date (day/month/year)	Number	Country (or regional Office)
ISA / OEB			04/05/2000	FA 577714	FRANCE
Box No. VIII CHECK LIST	; LANGU	AGE OF FI	LING		
This international application of the following number of sheet	s:	This internation	onal application is accompan	ied by the item(s) mark	ed below:
request :	3 1				
description (excluding sequence listing part) :			e signed power of attorney f general power of attorney;	reference number, if an	y:
claims :		4. 🔲 stateme	ent explaining lack of signatu	ire	
abstract :	_	5. D priority	document(s) identified in B	ox No. VI as item(s):	
drawings :	2	6. 🔲 translat	ion of international applicati	on into (language):	
sequence listing part of description :	,	7. 🔲 separat	e indications concerning dep	osited microorganism or	r other biological material
	1		ide and/or amino acid sequer	nce listing in computer r	eadable form
		9. dther (s			
Figure of the drawings which should accompany the abstract:	4	i	Language of filing of the nternational application:	FRENCH	
Box No. IX SIGNATURE					-
Next to each signature, indicate the na	ime of the per	son signing and	the capacity in which the person sig	gns (if such capacity is not ob	vious from reading the request).
Michel POUPO	N Age	ent			
), , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>)11 t			
		For	receiving Office use only		
Date of actual receipt of the international application:	purported		- Tooliving Office use only		2. Drawings:
Corrected date of actual rece timely received papers or dri the purported international a	awings con	noleting		-	received:
Date of timely receipt of the corrections under PCT Artic	required				not received:
5. International Searching Auth (if two or more are competer	nority nt): ISA	. /	6. Transmitta until searc	l of search copy delayed h fee is paid.	i
		For Int	ternational Bureau use only		
Date of receipt of the record co by the International Bureau:	ру				
Form PCT/RO/101 (last sheet) (J	July 1998)			Se	e Notes to the request form

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BADVERS 9350

PCT

REC'D 0 7 NOV 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

15 1

Référence mandatair MMGB9	е	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande	intema	ationale n°	Date du dépot internati	onal <i>(jour/n</i>	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	00/02	2206	01/08/2000			04/08/1999
Classificat A61C5/0		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale (et CIB	
Déposant MICRO-	MEG	A et al.				
		t rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			dministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPO	ORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente	feuille de	couverture.	
€ I'	eté mo admir	odifiées et qui servent de l	base au présent rappo	ort ou de f	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont nant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instruction
Ces a	annex	es comprennent feuilles.				
3. Le pr	ésent	rapport contient des indic	cations relatives aux p	oints suiva	ants:	
1	×	Base du rapport				
11		Priorité				
Ш		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la n	ouveauté,	l'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle;				ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité	s			
VII	\boxtimes	Irrégularités dans la dem	nande internationale			
VIII		Observations relatives à	la demande internation	onale		
Date de pré	sentat	ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ac	- hàvement du	présent rapport
internationa		ion do la domando d'oxamen	·	Date dat	nevenient du	present rapport
17/01/20	01		·	05.11.20	01	· · .
		ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonction	naire autorisé	SO ISO ES MUDICIA
	Office D-80	e européen des brevets 298 Munich	anmu d	Pypen,	С	
		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6 +49 89 2399 - 4465	:pmu u	N° de télé	phone +49 89	2399 2799



I. Base du rapport

1	à l ra _l	l'office récepteur en pport comme "initial	s éléments de la demande intemationale (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises</i> réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent ement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent règles 70.16 et 70.17)):
	De	escription, pages:	
	1-	5	version initiale
	Re	evendications, N°:	
	1-9	e	version initiale
	De	essins, feuilles:	
	1/1		version initiale
2.	lui (ce qui concerne la l ont été remis dans la nnée sous ce point.	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ce	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de public	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les mationale (le cas éd uences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la de	mande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la der	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selo de la divulgation fa	on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selo celles du listages d	on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à es séquences Présenté par écrit, a été fournie.
1	Loc	modifications ant or	straîná Pannulation .

et

	_ _ _	de la description, des revendications, des dessins,	pages : n [∞] : feuilles :			
5.					certaines) des modifications, qui ont été considére il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (rèç	
		(Toute feuille de rem annexée au présent		oortant des modific	cations de cette nature doit être indiquée au point	٠ 1
6.	Obs	ervations complémen	itaires, le cas éc	héant :		
V.					veauté, l'activité inventive et la possibilité opui de cette déclaration	
1.	Déc	laration				
-	Nou	veauté		Revendications Revendications	• •	
	Activ	vité inventive		Revendications Revendications		
	Poss	sibilité d'application in		Revendications Revendications		
		ions et explications feuille séparée				

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-5 328 367 (JOHNSON) 12 juillet 1994

D2: WO 93 14714 A (MCSPADDEN) 5 août 1993

D3: WO 92 16174 A (RIAZI) 1 octobre 1992

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. La solution proposée dans la **revendication indépendante 1** de la présente demande n'est pas considérée comme impliquant une activité inventive pour les raisons suivantes:
- 1.1. Le document D2 décrit un procédé d'application sur un instrument canalaire appelé 'condenseur', comportant une hélice (Fig. 10) et disposé sur une pièce à main (94), d'un produit d'obturation (90) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, destinée à être introduite dans un canal dentaire à l'aide dudit instrument canalaire (Page 13, lignes 16-19), le produit d'obturation se présente sous la forme d'au moins une dose disposée dans une cartouche (64), l'instrument canalaire étant plongé, en rotation ou à l'arrêt, dans une desdites cartouches comportant une dose de produit d'obturation afin de recueillir sur ses parois la quantité de produit d'obturation juste nécessaire (page 13, lignes 2-15).
- 1.2. L'objet de la revendication 1 diffère en ce que chaque dose est dispensée dans une cartouche et correspond sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal.
- 1.3. Le problème à résoudre est de recueillir sur les parois de l'instrument canalaire la quantité de produit d'obturation juste nécessaire, et de sorte à d'éviter une contamination d'une grande masse de produit. Cette solution est connue du document D1 (colonne 1, lignes 48-59) et présente les mêmes avantages que ceux mentionnés dans la présente demande. Par conséquent, l'inclusion de cette caractéristique dans le procédé décrit dans le document D2 constitue pour la

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

personne du métier une mesure normale pour résoudre le problème posé.

- 1.4. L'objet de la revendication 1 est aussi connu de la combinaison D3 (page 6, lignes 18-19 et lignes 25-29; page 6, ligne 33- page 7, ligne 4; Fig. 9) et D1 (colonne 1, lignes 48-59).
- 1.5. En plus, le procédé d'application selon la revendication 1 diffère du procédé connu du document D1 (colonne 1, lignes 58-65, colonne 4, lignes 36-38) seulement en ce qu'il n'est pas précisé dans D1 que l'instrument canalaire comporte une hélice. Toutefois, l'utilisation des instruments canalaire comportant une hélice est bien connu à l'homme du métier (voire les documents D2 et D3).
- 1.6. L'objet de la revendication indépendante 1 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 2. La solution proposée dans la revendication indépendante 2 n'est pas considérée comme inventive pour les raisons suivantes:
- 2.1. Le document D3 décrit un dispositif de mise à disposition de produit d'obturation du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, que l'on introduit dans un canal dentaire à l'aide d'un instrument canalaire appelé 'condenseur' comportant une hélice et disposé sur une pièce à main, qui comporte des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche contenant du produit d'obturation pour le traitement et l'obturation d'un canal (page 6, lignes 16-24).
- 2.2. L'objet de la revendication 2 diffère en ce que le produit d'obturation est livré sous la forme d'une dose correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un canal dentaire. Le document D1 décrit des cartouches contenant le produit d'obturation sous la forme d'exactement une dose (colonne 1, lignes 55-59). Il est évident pour la personne du métier d'appliquer cette caractéristique sans
- 2.3. L'objet de la revendication 2 est aussi connu de la combinaison du document D2

impliquer une activité inventive.

- 2.4. Par conséquent, l'objet des revendication indépendante 2 n'implique pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 3. Le document D3 décrit une cartouche destinée à permettre la mise en oeuvre du procédé d'application, qui est munie de moyens d'obturation étanches garantissant sa stérilité (page 8, lignes 5-6).
 Par conséquent, l'objet de la revendication indépendante 9 n'est pas nouveau (article 33(2) PCT).
- 4. Les caractéristiques supplémentaires des revendications dépendantes 3-4 sont connues des documents D3 (Fig. 2; page 6, lignes 20-24) et D2 (Fig. 5; page 9, lignes 27-31) et du document D1 (Fig.11). Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques dans le dispositif comme revendiqué, sans impliquer une d'activité inventive.
 L'objet des revendications 3-4 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- 5. Les caractéristiques des revendications 5-8 ne semblent pas être compris dans l'état de la technique, paraissent d'impliquer une activité inventive et semblent être susceptibles d'application industrielle (article 33(1)-(4) PCT).

Concernant le point VII

59).

Irrégularités dans la demande internationale

1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D3 et ne cite pas ce document.

(12) DEMANDE IN ATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRA DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 février 2001 (15.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/10331 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61C 5/04
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02206

- (22) Date de dépôt international: 1 août 2000 (01.08.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

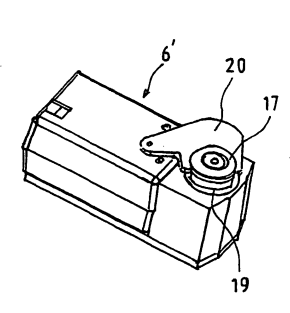
- (30) Données relatives à la priorité: 99/10217 4 août 1999 (04.08.1999)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MI-CRO-MEGA (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; 12 rue du Tunnel, F-25000 Besançon (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BADOZ, Jean-Marie [FR/FR]; rue de la Chaussée, F-25300 Doubs (FR).
- (74) Mandataire: POUPON, Michel; Cabinet Michel Poupon, 3, rue Ferdinand Brunot, F-88026 Epinal Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Suite sur la page suivante]

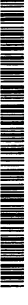
(54) Title: CANAL FILLING METHOD AND DEVICE FOR PROVIDING THE FILLING PRODUCT

(54) Titre: PROCEDE D'OBTURATION CANALAIRE ET DISPOSITIF DE MISE A DISPOSITION DU PRODUIT D'OBTU-RATION



- (57) Abstract: The invention concerns a method for applying on a canal filling instrument (2) called condenser, comprising a twist and arranged on a handpiece (3), a filling product (1), such as gutta-percha or the like, in the form of a paste, to be inserted in a dental canal using said canal filling instrument (2). The filling product (1) is in the form of at least a dose (4) provided each in a cartridge (5), each dose (4) corresponding substantially to the amount required for treating and filling a single canal, the canal filling instrument (2) being dipped, in rotation or at rest, in one of said cartridges (5) containing one dose (4) of filling product (1) so as to collect on one of its walls just the required amount of product. The invention also concerns a device (6, 6) for providing a filling product (1) comprising means for bringing to or maintaining at the desired temperature at least one cartridge (5, 5) containing filling product (1) in the form of a dose (4) corresponding substantially to the amount required for treating and filling a single canal. The invention further concerns a cartridge for implementing the inventive method.
- (57) Abrégé: Procédé d'application sur un instrument canalaire (2) appelé "condenseur", comportant une hélice et dis-

posé sur une pièce à main (3), d'un produit d'obturation (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, destinée à être introduite dans un canal dentaire à l'aide dudit instrument canalaire (2) Le produit d'obturation (1) se présente sous la forme d'au moins une dose (4) disposée chacune dans une cartouche (5), chaque dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal, l'instrument canalaire (2) étant plongé, en rotation ou à l'arrêt, dans une desdites cartouches (5) comportant une dose (4) de produit d'obturation (1) afin de recueillir sur ses parois la quantité de produit d'obturation juste nécessaire. L'invention concerne également un dispositif (6,6) de mise à disposition de produit d'obturation (1) comportant des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5,5) contenant du produit d'obturation (1) sous la forme d'une dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal. L'invention concerne également une cartouche destinée à la mise en oeuvre du procédé selon l'invention.



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW). brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

5

10

20

25

30

35

Procédé d'obturation canalaire et dispositif de mise à disposition du produit d'obturation

La présente invention se rapporte au domaine des procédés d'obturation canalaire des dents, et plus particulièrement à la phase d'obturation à proprement parler du canal de la dent à l'aide d'un produit d'obturation du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, que l'on introduit dans le canal dentaire à l'aide d'un instrument canalaire appelé « condenseur » comportant une hélice et disposé sur une pièce à main.

La présente invention se rapporte également à un dispositif de mise à disposition de produit d'obturation ainsi qu'à un conteneur de produit d'obturation.

L'art antérieur connaît déjà des procédés d'obturation canalaire.

L'art antérieur connaît, par exemple, la méthode qui consiste à utiliser des instruments dont le corps est en plastique et sur lesquels de la gutta percha est rapportée. Pour réaliser l'obturation, l'ensemble est introduit, après chauffage, dans le canal, mais l'inconvénient majeur de cette méthode est que le corps en plastique reste dans le canal et gêne considérablement si par la suite il est nécessaire de reprendre le travail d'obturation effectué.

L'art antérieur connaît également la méthode qui consiste à disposer le produit d'obturation sur un instrument appelé « condenseur » se présentant sous la forme d'un instrument canalaire pourvu d'une hélice orientée par exemple à gauche et disposé sur une pièce à main, afin de permettre de déposer, ou « condenser » le produit d'obturation dans le canal par rotation inverse du pas de l'hélice de l'instrument. Pour garnir l'instrument de produit d'obturation, tel que de la gutta percha par exemple, la gutta percha est disposée dans une seringue placée dans un réchauffeur et le piston de la seringue est actionné, lorsque la gutta percha est prête, de façon à la déposer sur l'instrument canalaire positionné juste à la sortie de la seringue. Cette méthode présente un double inconvénient, d'une part elle ne permet pas de maîtriser précisément la quantité de gutta percha appliquée sur l'instrument canalaire et d'autre part, la quantité de gutta percha contenue dans la seringue étant importante, la tentation est grande, pour le praticien de traiter plusieurs canaux dentaires appartenant à des patients différents avec la même seringue. Dans ce dernier cas, le praticien risque alors de contaminer le ou les patients seconds avec des bactéries venant du ou des premiers patients.

La présente invention entend remédier aux inconvénients de l'art antérieur en proposant de présenter le produit d'obturation sous la forme d'au moins une dose disposée dans un conteneur de type cartouche, chaque dose étant individuelle et correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal, l'instrument canalaire étant plongé en rotation ou à l'arrêt, dans une desdites cartouches comportant une dose de produit d'obturation, ce qui permet de recueillir sur les parois de l'instrument canalaire la quantité de produit d'obturation juste nécessaire à l'opération d'obturation du canal dentaire.

Le procédé selon l'invention permet donc de réaliser la phase d'obturation à proprement parler du canal de la dent à l'aide de la quantité juste nécessaire de produit d'obturation et dans des conditions d'hygiène optimums.

Le dispositif de mise à disposition de produit d'obturation selon l'invention est remarquable en ce qu'il comporte des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche contenant du produit d'obturation sous la forme d'une dose correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal.

Le conteneur de produit d'obturation du type cartouche destiné à permettre l'obturation canalaire selon l'invention est remarquable en ce qu'il comporte au moins une dose de produit d'obturation correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal. Il peut donc être vendu indépendamment ou en grande quantité, prêt à l'emploi et jetable après usage.

20

25

30

35

10

15

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description faite ci-après de deux modes de mise en œuvre de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 illustre une vue en perspective du dispositif selon l'invention selon une première variante de mise en œuvre,
- la figure 2 illustre une phase de garnissage d'un instrument canalaire ; et
- la figure 3 illustre une vue agrandie en coupe d'une cartouche selon l'invention adaptée au dispositif de la figure 1,
- la figure 4 est une vue en perspective d'un dispositif selon l'invention selon une seconde variante de mise en œuvre ;
- la figure 5 est une vue en coupe longitudinale du dispositif de la figure 4, à une échelle différente.

Le procédé selon l'invention est un procédé d'obturation canalaire à l'aide d'un produit d'obturation (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, que l'on introduit dans un canal dentaire à l'aide d'un instrument canalaire (2) appelé « condenseur » comportant une hélice et disposé sur une pièce

WO 01/10331 PCT/FR00/02206

à main (3). Le procédé est caractérisé en ce que ledit produit d'obturation (1) se présente sous la forme d'une pluralité de doses (4) disposées chacune dans une cartouche (5), chaque dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal.

Ainsi, pour déposer ledit produit d'obturation (1) sur l'instrument canalaire (2), l'instrument canalaire (2) est plongé, en rotation ou à l'arrêt, dans une desdites cartouches (5) comportant une dose (4) de produit d'obturation (1) afin de recueillir sur ses parois la quantité de produit d'obturation juste nécessaire pour l'opération d'obturation, comme illustré figure 2.

Pour obturer le canal dentaire, il suffit alors de positionner correctement l'instrument canalaire (2) dans le canal dentaire et de provoquer sa rotation dans le sens inverse du pas de l'hélice afin de remplir le canal dentaire de produit d'obturation (1).

Il est important de noter que, grâce au procédé selon l'invention, il n'est pas nécessaire d'inverser le sens de rotation de l'hélice de l'instrument pour le charger en produit d'obturation.

La présente invention se rapporte également à un dispositif (6), illustré figure 1, de mise à disposition de produit d'obturation (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, que l'on introduit dans un canal dentaire à l'aide d'un instrument canalaire (2) appelé « condenseur » comportant une hélice et disposé sur une pièce à main (3), caractérisé en ce qu'il comporte des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5) contenant du produit d'obturation (1) sous la forme d'une dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal.

Le dispositif (6) peut, par exemple, se présenter sous la forme d'un boîtier (7) comportant une pluralité d'évidements (8) dans chacun desquels peut être positionnée une cartouche (5).

Les moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5) peuvent consister, par exemple, en ce que le ou lesdits évidements (8) sont aménagés dans un corps de chauffe (9) conducteur de chaleur chauffé à l'aide d'une résistance électrique.

Le dispositif (6) peut en outre comporter un bouton interrupteur (10) et un témoin de fonctionnement (11).

5

10

15

20

25

30

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention se rapporte également à une cartouche (5), illustrée figure 3, destinée à permettre une obturation canalaire à l'aide d'un produit d'obturation (1), caractérisé en ce qu'elle comporte une dose (4) individuelle de produit d'obturation (1) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul ganal.

Ladite cartouche (5) se presente, per exemple, sous la forme d'un cylindre creux muni d'un fond et est réalisé en matière plastique.

De préférence, lesdites cartouches (5) sont munies en outre de moyens d'obturation étanches, du type bouchon ou scellement mesmocollé par exemple, que l'on peut ouvrir juste avant d'opérer le prélèvement des produit d'obturation.

Ainsi, les cartouches (5) de produit d'obturation (7) peuvent être proposées à la vente prêtes à l'emploi et jetables, c'est à dire, prêtes à être chauffées dans le dispositif (6) et susceptibles d'être jetées après utilisation du produit d'obturation quelles contiennent.

On se référera maintenant au dispositif des figures 4 et 5.

Le dispositif, généralement éférencé (6') comporte essentiellement un boîtier (7') muni des commandes et alimentation usuelles pour un dispositif électrique (interrupteurs, témoin de visualisation marche-arrêt, minuteur, etc....)

Selon cette variante, la cartouche (5') est disposée dans un pot (13) comportant :

- un logement central (14) de réception de la cartouche,
- une masse thermique (15),
- des surfaces extérieures isolantes thermiquement respectivement (16) autour du corps du pot et (17) sur la surface supérieure dudit pot.

La masse thermique (15) est accessible vers le bas du pot et présente un Evidemment femelle qui reçoit un plot de chauffage (18).

La surface isolante (17) forme une coiffe sur le pot (13). Elle présente un épaulement circulaire (19) qui coopère avec une gachette (20) articulée sur le corps (7') permettant de bloquer/libérer le pot éventuellement muni de sa cartouche dans le dispositif. La gachette a pour fonctions de maintenir le pot dans son logement et, lorsque celui-ci est retiré, d'obturer totalement le logement pour éviter que des salissures ne pénètrent dans le logement, ce qui perturberait le contact entre le corps de chauffe et la masse thermique du pot. En outre, cela évite les risques de contact entre les doigts et le corps de chauffe à haute température.

L'épaisseur de la gachette sera telle que celle-ci puisse s'effacer sous la seule pression du pot tenu manuellement par l'utilisateur.

L'inertie thermique de la masse (15) permet à l'utilisateur de travailler en laissant le dispositif à demeure et en ne manipulant que le pot et la cartouche qu'il contient.

Le pot et sa masse thermique peuvent être stérilisés, tandis que les doses (cartouches) peuvent être vendues stériles.

Ce dispositif est plus souple d'utilisation que celui de la variante des figures 1 à 3.

20

25

REVENDICATIONS

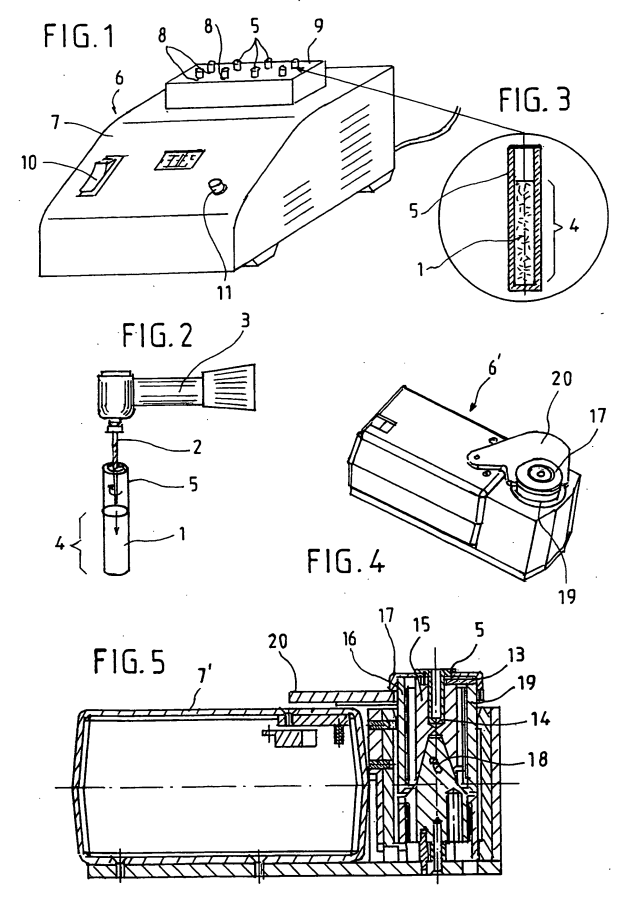
- 1- Procédé d'application sur un instrument canalaire (2) appelé « condenseur ». comportant une hélice et disposé sur une pièce à main (3), d'un produit d'obturation (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, destinée à être introduite dans un canal dentaire à Marie dudit instrument canalaire (2), caractérisé en ce que ledit produit d'obturation s: résente sous la 10 forme d'au moins une dose (4) disposée chacune dans une ⇒ ne (5), chaque dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessair : traitement et l'obturation d'un seul canal, l'instrument canalaire (2) étant p i rotation ou à l'arrêt, dans une desdites cartouches (5) comportant ur d'obturation (1) afin de recueillir sur ses parois la quantité uit d'obturation juste nécessaire. 15
 - 2- Dispositif (6,6') de mise à disposition de produit d'obtue de (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, que l'on introduit de la canal dentaire à l'aide d'un instrument canalaire (2) appelé « coerrenseu comportant une hélice et disposé sur une pièce à main (3), caractérisé en ce que comporte des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5,5') contenant du produit d'obturation (1) sous la forme d'une dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour le traitement et l'obturation d'un seul canal.
 - 3- Dispositif (6,6') selon la revendication 2, caractérisé en ce que lesdits moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5,5') consistent en au moins un évidement (8,14) dans lequel peut être positionnée une cartouche (5,5'), le ou lesdits évidements (8,14) étant aménagés dans un corps de chauffe (9,18) conducteur de chaleur chauffé à l'aide d'une résistance électrique.
- 4- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 et 3, caractéresé en ce que la cartouche (5') est disposée dans un pot (13) amovible.
 - 5- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le pot (13) con,porte essentiellement :
 - un logement central (14) de réception de la cartouche,
- 35 une masse thermique (15)

- des surfaces extérieures isolantes thermiquement respectivement (16) autour du corps du pot et (17) sur la surface supérieure dudit pot.
- 6- Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que la masse thermique (15) est accessible vers le bas du pot et présente un évidemment femelle qui reçoit un plot de chauffage (18).

5

10

- 7- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que la surface isolante (17) forme une coiffe sur le pot (13) et présente un épaulement circulaire (19) qui coopère avec une gachette (20) articulée sur le corps (7') permettant de bloquer/libérer le pot éventuellement muni de sa cartouche et d'obturer totalement le logement (14) lorsque le pot est retiré de celui-ci.
- 8- Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'épaisseur de la gachette est telle que celle-ci puisse s'effacer sous la seule pression du pote tenu manuellement par l'utilisateur.
- 9- Cartouche (5) destinée à permettre la mise en œuvre du procédé selon la 15 revendication 1, caractérisée en ce qu'elle est munie de moyens d'obturation étanches garantissant sa stérilité.



INTERNATIO L SEARCH REPORT

Inti al Application No
PC1/rR 00/02206

		P	CI/FR 00/02206
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C5/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, see	ircii teriffis Useid)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 328 367 A (JOHNSON) 12 July 1994 (1994-07-12) column 3, line 39 - line 46; figu	ire 10	1
A	WO 93 14714 A (MCSPADDEN) 5 August 1993 (1993-08-05) page 16, line 9 - line 18; figure	· 18	1-3
A	WO 92 16174 A (RIAZI) 1 October 1992 (1992-10-01) the whole document		1-3
Α .	US 5 286 423 A (JOHNSON) 15 February 1994 (1994-02-15) the whole document		1-3
	per documents are listed in the continuation of box C.	V Patent family man	nbers are listed in annex.
		X Patent family men	TO AV HOUSE I SHIVE
"A" docume conside "E" earlier of fling of "L" docume which citation "O" docume other is	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	or priority date and not cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive st "Y" document of particular cannot be considered document is combined	ad after the international filing date to conflict with the application but a principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to sp when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the document with one or more other such documing obvious to a person skilled
later th	ant published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	*&* document member of the	······································
1	actual completion of the international search O October 2000	07/11/200	nternational search report
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (231 70) 340 2000 Tv 31 651 coo el	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt,	J .

NTF ATIONAL SEARCH REPORT

Amation on patent family members

Ional Application No PCT/FR 00/02206

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date	
US 532836	7 A	12-07-1994	ÀT	183912 T	15-09-1999	
	•		CA	2119603 A	15-10-1994	
			DE	69420300 D	07-10-1999	
			DE	69420300 T	30-12-1999	
			EP	0619987 A	19-10-1994	
			JP	6304182 A	01-11-1994	
WO 931471	4 A	05-08-1993	US	5275562 A	04-01-1994	
			DE	69327406 D	27-01-2000	
		•	DE	69327406 T	04-05-2000	
			EP	0691826 A	17-01-1996	
WO 921617	4 A	01-10-1992	US	5215461 A	01-06-1993	
			AU	1872092 A	21-10-1992	
US 528642	3 A	15-02-1994	WO	9521586 A	17-08-1995	
	_ ••		US	5372759 A	13-12-1994	

RAPPORT DE RECHT HE INTERNATIONALE

Dei Itemationale No
PCT/FR 00/02206

CIB	SSEMENT 7 A6	DE L'OBJET	DE LA	DEMANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 328 367 A (JOHNSON) 12 juillet 1994 (1994-07-12) colonne 3, ligne 39 - ligne 46; figure 10	1
A	WO 93 14714 A (MCSPADDEN) 5 août 1993 (1993-08-05) page 16, ligne 9 - ligne 18; figure 18	1-3
A	WO 92 16174 A (RIAZI) 1 octobre 1992 (1992-10-01) le document en entier	1-3
A	US 5 286 423 A (JOHNSON) 15 février 1994 (1994-02-15) le document en entier	1-3

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevete sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	To document ultiérieur publié aprèe la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loraque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
30 octobre 2000	07/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Vanrunxt, J

nation DOTAGE 1940 Idea without facilità (Sallies 1009)

RAPPORT DE RE CRCHE INTERNATIONALE

ie internationale No FCT/FR 00/02206

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5328367	A	12-07-1994	AT CA DE	183912 T 2119603 A 69420300 D 69420300 T	15-09-1999 15-10-1994 07-10-1999 30-12-1999
			DE EP JP	0619987 A 6304182 A	19-10-1994 01-11-1994
WO 9314714	A	05-08-1993	US DE DE EP	5275562 A 69327406 D 69327406 T 0691826 A	04-01-1994 27-01-2000 04-05-2000 17-01-1996
WO 9216174	A	01-10-1992	US AU	5215461 A 1872092 A	01-06-1993 21-10-1992
US 5286423	Α	15-02-1994	WO US	9521586 A 5372759 A	17-08-1995 13-12-1994

PCT TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS 10/049350

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après					
MMGB99-01PCT	A DONNER	(13.711diai13 1 0 1/10/1220) E				
Demande internationale nº	Date du dépôt inte	rnational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	a plus ancienne)		
PCT/FR 00/02206	01/08/2000		04/08/1999			
Déposant	L					
MICRO-MEGA						
	···- -					
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une				ale, est transmis au		
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 3	feuilles.				
l ''	•	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.		
1. Base du rapport				Salaran aktor at the state of t		
 a. En ce qui concerne la langue, la la langue dans laquelle elle a été dé 				internationale dans la		
la recherche international	la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.					
 b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. 						
déposée avec la demand	e internationale, sou	s forme déchiffrable par ord	inateur.			
remis ultérieurement à l'a	-					
<u></u>	· ·	orme déchiffrable par ordina		4-10-4-1-		
La declaration, selon laquidivulgation faite dans la d	ielle le listage des se emande telle que de	equences presente par ecrit éposée, a été fournie.	et fourni ulterieurem	nent ne vas pas au-delà de la		
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	relle les informations présenté par écrit,	s enregistrées sous forme dé a été fournie.	échiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles		
2. Il a été estimé que certa	lnes revendication	s ne pouvalent pas faire l'	objet d'une recher	che (voir le cadre I).		
3. Il y a absence d'unité de	e l'Invention (voir le	cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par l	e déposant.				
Le texte a été établi par l'a	administration et a la	a teneur suivante:				
5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant						
lo touto (conceduit dans lo	•	•	mément à la rècle 3	8 2h). Le dénosant neut		
le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.						
6. La figure des dessins à publier avec		re nº	4			
suggérée par le déposant				Aucune des figures n'est à publier.		
parce que le déposant n'a						
parce que cette figure car	ractérise mieux l'inve	ention.				
Farmulaine DOT/ICA (040 /ii) 4iii-> (ii-	·*!! +4 4000\					

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'abrégé doit être modifié comme suit:

Procédé d'application sur un instrument canalaire (2) appelé <<condenseur>>, comportant une hélice et disposé sur une pièce à main (3), d'un produit d'obturation (1) du type gutta percha ou autre, se présentant sous la forme d'une pâte, destinée à être introduite dans un canal dentaire à l'aide dudit instrument canalaire (2). Le produit d'obturation (1) se présente sous la forme d'au moins une dose (4) disposée chacune dans une cartouche (5), chaque dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour la traitement et l'obturation d'un seul canal, l'instrument canalaire (2) étant plongé, en rotation ou à l'arrêt, dans une désdites cartouches (5) comportant une dose (4) de produit d'obturation (1) afin de recueillir sur ses parois la quantité de produit d'obturation juste nécessaire. L'invention concerne également un dispositif (6,6) de mise à disposition de produit d'obturation (1) comportant des moyens permettant de porter et de maintenir à la température désirée au moins une cartouche (5,5) contenant du produit d'obturation (1) sous la forme d'une dose (4) correspondant sensiblement à la quantité nécessaire pour la traitement et l'obturation d'un seul canal. L'invention concerne également une cartouche destinée à la mise en oeuvre du procédé selon l'invention.